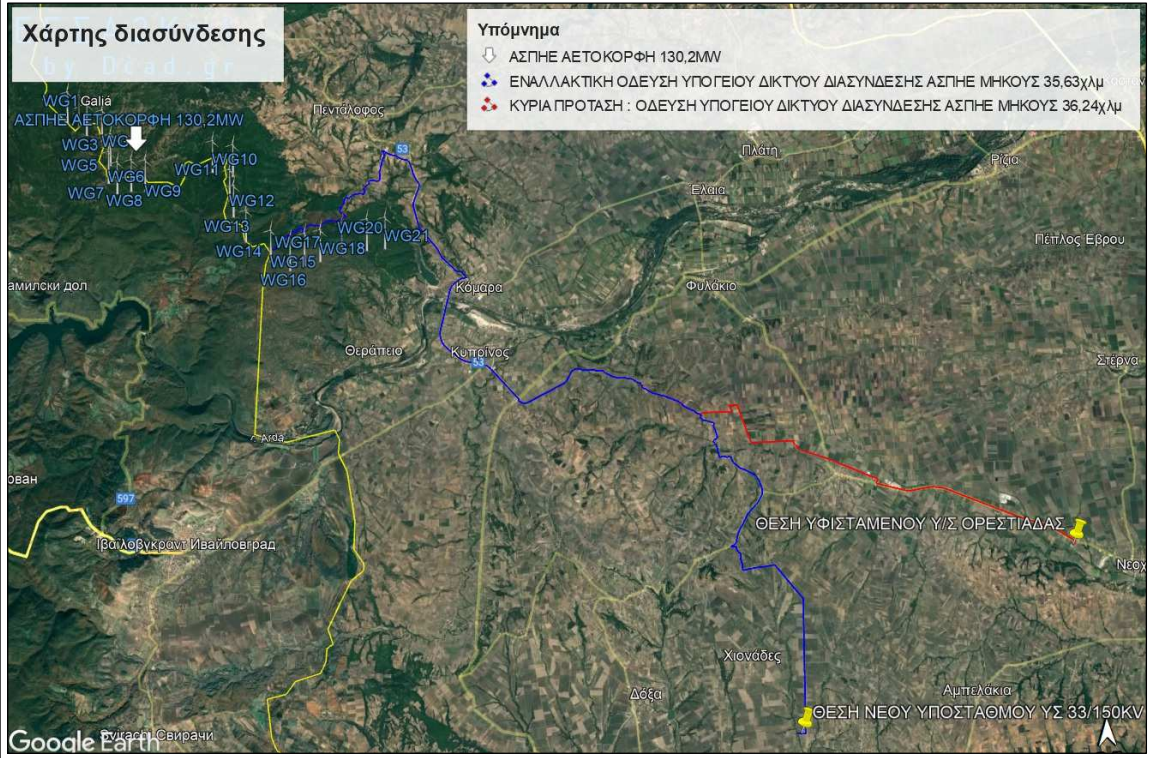


ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ GOOGLE EARTH



ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ Μ.Κ.Ε.									
ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΙΟΤΟΚΟΡΦΗ 130.2MW									
Α/Α	ΕΤΗΣΙΑ	ΕΤΗΣΙΑ	ΜΕΣΗ	ΜΕΣΗ	Τίσιος.Α/Α	Ισχύς	Τίσιος.Ρότορας	Απόσταση από ακτογραμμή	Απόσταση από ακτογραμμή
Γεωγραφικές Συντεταγμένες									
Α/Α	ΕΤΗΣΙΑ	ΕΤΗΣΙΑ	ΜΕΣΗ	ΜΕΣΗ	Τίσιος.Α/Α	Ισχύς	Τίσιος.Ρότορας	Απόσταση από ακτογραμμή	Απόσταση από ακτογραμμή
1	672923.77	4612566.34	41° 38' 55.0657"	26° 04' 42.0521"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	507	149.00	162.00	737
2	673309.46	4612434.72	41° 38' 50.5001"	26° 04' 58.5725"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	556	149.00	162.00	786
3	673582.52	4611332.85	41° 38' 46.9350"	26° 05' 10.1018"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	582	149.00	162.00	822
4	674058.18	4611934.20	41° 38' 33.7096"	26° 05' 30.3993"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	561	149.00	162.00	791
5	674341.34	4611271.68	41° 38' 08.7618"	26° 05' 41.8304"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	534	149.00	162.00	764
6	674586.84	4610613.14	41° 37' 56.6901"	26° 05' 39.7442"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	509	149.00	162.00	739
7	674593.71	4610278.50	41° 37' 59.6177"	26° 5' 51.7676"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	502	149.00	162.00	732
8	675051.61	4610555.34	41° 37' 46.7777"	26° 5' 49.4677"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	471	149.00	162.00	701
9	675424.80	4610351.17	41° 37' 41.3177"	26° 5' 42.2273"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	467	149.00	162.00	697
10	677456.89	4610944.39	41° 37' 58.9177"	26° 7' 56.1377"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	442	149.00	162.00	672
11	678051.76	4610800.12	41° 37' 53.7400"	26° 08' 23.2007"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	446	149.00	162.00	676
12	678001.44	4610029.90	41° 37' 28.8477"	26° 8' 18.6777"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	395	149.00	162.00	625
13	678127.21	4609224.31	41° 37' 12.3607"	26° 08' 24.0200"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	387	149.00	162.00	617
14	678306.36	4608743.06	41° 36' 49.7277"	26° 8' 40.1377"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	358	149.00	162.00	580
15	678311.00	4608091.21	41° 36' 24.9761"	26° 09' 13.1613"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	359	149.00	162.00	589
16	67907.55	4607824.29	41° 36' 15.8601"	26° 09' 38.8281"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	358	149.00	162.00	588
17	680317.08	4607986.11	41° 36' 20.7277"	26° 09' 57.3489"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	344	149.00	162.00	574
18	680805.47	4608100.72	41° 36' 24.0599"	26° 10' 17.6599"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	325	149.00	162.00	555
19	682448.56	4608333.31	41° 36' 31.0217"	26° 10' 45.7387"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	298	149.00	162.00	520
20	682109.56	4608457.56	41° 36' 34.4807"	26° 11' 18.2366"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	217	149.00	162.00	447
21	682742.53	4608528.25	41° 36' 36.3243"	26° 11' 41.7564"	ΝΕΣΤΑΣ V162- 6.2MW	150	149.00	162.00	380

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Α ΣΕ ΕΣΤΑ 87									
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ
A1	672400.82	4612726.74	A1	678027.19	4608988.32	A1	678027.19	4608988.32	A1
A2	672678.11	4613055.07	A2	678044.72	4609277.48	A2	678044.72	4609277.48	A2
A3	672999.17	4613338.22	A3	678311.00	4609277.48	A3	678311.00	4609277.48	A3
A4	673276.24	4612980.71	A4	678586.84	4608818.48	A4	678586.84	4608818.48	A4
A5	673625.71	4612881.04	A5	678861.88	4608518.48	A5	678861.88	4608518.48	A5
A6	673923.61	4612621.42	A6	679141.22	4608218.48	A6	679141.22	4608218.48	A6
A7	674209.20	4612476.38	A7	679421.76	4607918.48	A7	679421.76	4607918.48	A7
A8	674585.21	4612355.11	A8	679702.20	4607618.48	A8	679702.20	4607618.48	A8
A9	674971.36	4612207.90	A9	680000.00	4607318.48	A9	680000.00	4607318.48	A9
A10	675359.78	4611575.33	A10	680300.00	4607018.48	A10	680300.00	4607018.48	A10
A11	674160.36	4611527.10	A11	680600.00	4606718.48	A11	680600.00	4606718.48	A11
A12	672923.77	4611069.57	A12	680900.00	4606418.48	A12	680900.00	4606418.48	A12
A13	672923.77	4611069.57	A13	681200.00	4606118.48	A13	681200.00	4606118.48	A13
A14	673308.07	4611834.59	A14	681500.00	4605818.48	A14	681500.00	4605818.48	A14
A15	673792.43	4612040.80	A15	681800.00	4605518.48	A15	681800.00	4605518.48	A15
A16	674288.06	4612256.00	A16	682100.00	4605218.48	A16	682100.00	4605218.48	A16
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ = 5.976.37μ.									
ΕΜΒΛΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ = 1.609.859.34μ.									
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Β ΣΕ ΕΣΤΑ 87									
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ
B1	674121.40	4611510.86	B1	681448.08	4608988.32	B1	681448.08	4608988.32	B1
B2	674561.27	4611670.36	B2	681752.44	4608781.13	B2	681752.44	4608781.13	B2
B3	674860.53	4611343.85	B3	682056.85	4608584.36	B3	682056.85	4608584.36	B3
B4	674792.55	4610864.73	B4	682361.26	4608387.11	B4	682361.26	4608387.11	B4
B5	674834.07	4610736.90	B5	682665.67	4608190.00	B5	682665.67	4608190.00	B5
B6	675056.09	4610672.70	B6	682970.08	4607993.00	B6	682970.08	4607993.00	B6
B7	675285.80	4610836.07	B7	683274.49	4607796.00	B7	683274.49	4607796.00	B7
B8	675440.09	4610902.07	B8	683578.90	4607599.00	B8	683578.90	4607599.00	B8
B9	675758.95	4611080.68	B9	683883.31	4607402.00	B9	683883.31	4607402.00	B9
B10	675947.30	4610923.89	B10	684187.72	4607205.00	B10	684187.72	4607205.00	B10
B11	676960.49	4610245.41	B11	684492.13	4607008.00	B11	684492.13	4607008.00	B11
B12	675781.55	4610075.80	B12	684796.54	4606811.00	B12	684796.54	4606811.00	B12
B13	675493.62	4610188.84	B13	685100.95	4606614.00	B13	685100.95	4606614.00	B13
B14	675424.54	4610271.11	B14	685405.36	4606417.00	B14	685405.36	4606417.00	B14
B15	675181.88	4610278.74	B15	685709.77	4606220.00	B15	685709.77	4606220.00	B15
B16	674882.82	4610236.59	B16	686014.18	4606023.00	B16	686014.18	4606023.00	B16
B17	675383.41	4610168.25	B17	686318.59	4605826.00	B17	686318.59	4605826.00	B17
B18	674858.68	4610181.82	B18	686623.00	4605629.00	B18	686623.00	4605629.00	B18
B19	674341.01	4610246.28	B19	686927.41	4605432.00	B19	686927.41	4605432.00	B19
B20	674209.92	4610612.21	B20	687231.82	4605235.00	B20	687231.82	4605235.00	B20
B21	674165.03	4610809.41	B21	687536.23	4605038.00	B21	687536.23	4605038.00	B21
B22	674247.08	4611147.14	B22	687840.64	4604841.00	B22	687840.64	4604841.00	B22
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ = 6.344.55μ.									
ΕΜΒΛΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ = 1.479.787.97μ.									
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ ΣΕ ΕΣΤΑ 87									
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ	X	Y	ΚΟΡΥΦΗ
Γ1	676994.86	4610646.26	Γ1	678027.19	4608988.32	Γ1	678027.19	4608988.32	Γ1
Γ2	676920.77	4611016.30	Γ2	678311.00	4609277.48	Γ2	678311.00	4609277.48	Γ2
Γ3	677107.19	4611349.05	Γ3	678586.84	4608818.48	Γ3	678586.84	4608818.48	Γ3
Γ4	677521.89	4611475.72	Γ4	678861.88	4608518.48	Γ4	678861.88	4608518.48	Γ4
Γ5	677866.49	4611299.49	Γ5	679141.22	4608218.48	Γ5	679141.22	4608218.48	Γ5
Γ6	678085.70	4611310.13	Γ6	679421.76	4607918.48	Γ6	679421.76	4607918.48	Γ6
Γ7	678579.72	4611039.66	Γ7	679702.20	4607618.48	Γ7	679702.20	4607618.48	Γ7
Γ8	678598.29	4610863.20	Γ8	680000.00	4607318.48	Γ8	680000.00	4607318.48	Γ8
Γ9	678414.80	4610301.50	Γ9	680300.00	4607018.48	Γ9	680300.00	4607018.48	Γ9
Γ10	678522.27	4609912.15	Γ10	680600.00	4606718.48	Γ10	680600.00	4606718.48	Γ10
Γ11	678638.55	4609293.84	Γ11	680900.00	4606418.48	Γ11	680900.00	4606418.48	Γ11
Γ12	678939.53	4608994.05	Γ12	681200.00	4606118.48	Γ12	681200.00	4606118.48	Γ12
Γ13	678024.53	4609344.54	Γ13	681500.00	4605818.48	Γ13	681500.00	4605818.48	Γ13
Γ14	678049.87	4609907.71	Γ14	681800.00	4605518.48	Γ14	681800.00	4605518.48	Γ14
Γ15	677994.83	4609881.02	Γ15	682100.00	4605218.48	Γ15	682100.00	4605218.48	Γ15
Γ16	677886.74	4610040.93	Γ16	682400.00	4604921.00	Γ16	682400.00	4604921.00	Γ16
Γ17	677959.81	4610408.92	Γ17	682700.00	4604724.00	Γ17	682700.00	4604724.00	Γ17
Γ18	678000.25	4610408.92	Γ18	683000.00	4604527.00	Γ18	683000.00	4604527.00	Γ18
Γ19	677937.59	4610904.24	Γ19	683300.00	4604330.00	Γ19	683300.00	4604330.00	Γ19
Γ20	677528.29	4610944.00	Γ20	683600.00	4604133.00	Γ20	683600.00	4604133.00	Γ20
Γ21	677546.73	4610810.51	Γ21	683900.00	4603936.00	Γ21	683900.00	4603936.00	Γ21
Γ22	677317.85	4610819.26	Γ22	684200.00	4603739.00	Γ22	684200.00	4603739.00	Γ22
Γ23	677181.87	4610656.53	Γ23	684500.00	4603542.00	Γ23	684500.00	4603542.00	Γ23
ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ = 7.923.73μ.									
ΕΜΒΛΟΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ Γ = 1.755.791.11μ.									

ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ Μ.Κ.Ε.
